PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-031943

(43) Date of publication of application: 31.01.2002

(51)Int.Cl.

(22)Date of filing:

G03G 15/08 B65D 83/06

(21)Application number: 2001-080727

21.03.2001

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(72)Inventor: SUDO KAZUHISA

NAKAHARA TOMOTOSHI

YANAGISAWA TAKAAKI

SATO MASUMI **FUJIMORI KOUTA** HATTORI YOSHIO

(30)Priority

Priority number : 2000134765

Priority date: 08.05.2000

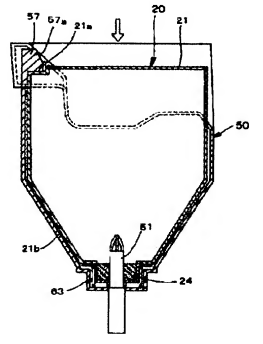
Priority country: JP

(54) IMAGE FORMING DEVICE AND TONER STORING CONTAINER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming device and a toner storing container where operability for attaching and detaching the toner storing container that is mounted from above is greatly improved without providing a handle.

SOLUTION: In the device, the toner storing container 20 is mounted to a mounting part 50 from above and a spring 63 is provided as a means to make the mounted toner storing container 20 escape upward from its mounted position.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許山東公開登号 特開2002-31943

(P2002-31943A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

(51) Int.CL?		織別記号	FΙ	Š	デーマコート*(参考)
G03G 18	5/08	112	G 0 3 G 15/08	112	2H077
		506		506B	
B65D 8	3/06		18 6 5 ID 83/06	Α	

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 12 頁)

(21)出職番号	特顯2001-80727(P2001-80727)	(71)出顧人	000006747
			株式会社リコー
(22)出職日	平成13年 3 月21日(2001.3,21)		東京都大田区中属込1丁目3番6号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(72) 発明者	
		(12/367174	
(31)優先権主張書号	特能2 000—134765 (P2000—134765)		東京都大田区中馬达1丁目3番6号 株式
(32) 優先日	平成12年5月8日(2000.5.8)		会社リコー内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	中原 知利
			京京都大田区中馬达1丁目3番6号 株式
			会社リコー内
		(74)代建入	100063130
			弁理士 伊藤 成久 (外1名)
		1	

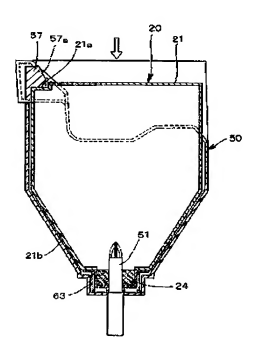
母終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置およびトナー収納容器

(57)【要約】

【課題】上方より装着されるトナー収納容器の脱着操作性を、取っ手を設けることなく大幅に向上することができる画像形成装置およびトナー収納容器を提供することである。

【解決手段】鉄着部50に対してトナー収納容器20が 上方から装着されるとともに、装着したトナー収納容器 20を装着した位置より上方へ脱出させる手段としての スプリング63を設けている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 トナーを収納したトナー収納容器を装着 される装着部が設けられている画像形成装置において、 前記銭者部に対して前記トナー収納容器が上方から装者 されるとともに、装着した前記トナー収納容器を装着し た位置より上方へ脱出させる手段を設けたことを特徴と する画像形成装置。

1

【請求項2】 前記トナー収納容器を裁者位置より上方 へ脱出させる手段が、前記トナー収納容器を上方への移 動力を付勢する加圧手段を具備することを特徴とする請 10 求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記加圧手段が画像形成装置本体に設け られた弾性付勢部材であることを特徴とする請求項2に 記載の画像形成装置。

【請求項4】 画像形成装置本体には 前記トナー収納 容器が装着された際に、該容器内に挿入されるノズルが 設けられており、前記加圧手段の加圧力は、前記ノズル を抜くときの摺動抵抗力を下、前記トナー収納容器にお けるトナーが空のときの重量をMとしたとき、F+Mよ り大きいことを特徴とする請求項1ないし3の何れか――20―戴の画像形成装置に使用されるトナー収納容器におい 項に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記加圧手段の加圧力が、前記ノズルを 抜くときの貿勤抵抗力をF、前記トナー収納容器におけ るトナー満杯のときの重量をNとしたとき、F+Nより 小さいことを特徴とする請求項1ないし4の何れが一項 に記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記装着部に装着した前記トナー収納容 器を、前記加圧手段の作用に抗して装着した位置に保持 する手段を設けたことを特徴とする請求項』に記載の画 俊形成慈麗。

【請求項7】 前記トナー収納容器を装着した位置に保 **绮する手段が、前記画像形成装置本体に設けられ、前記** トナー収納容器から係脱するストッパ部材であることを 特徴とする画像形成装置。

【請求項8】 前記ストッパ部材が、前記画像形成装置 本体の前記装着部における側板の一部に形成されている ことを特徴とする請求項?に記載の画像形成装置。

【請求項9】 前記ストッパ部材が、自身の弾性によっ て前記トナー収納容器を係止する係止位置と、前記トナ ー収納容器から外れる係止解除位置との間を移動可能で 40 あることを特徴とする請求項7または8に記載の画像形 成装置。

【請求項10】 前記ストッパ部材には、装着される前 記トナー収納容器に対向する上側面に、下方へ向かう程 前記トナー収納容器に近づくテーバー面が形成されてい ることを特徴とする請求項でないし9の何れか一項に記 載の画像形成装置。

【請求項11】 トナーを収納したトナー収納容器を装 着される装着部が設けられている画像形成装置におい τ.

前記装着部に装着した前記トナー収納容器を、加圧手段 の作用に抗して装着した位置に保持する前記トナー収納 容器から係脱可能なストッパ部材とを有し、該ストッパ 部村が移動手段によって前記トナー収納容器を係止する 係止位置と、前記トナー収納容器から外れる係止解除位 置との間で移動されることを特徴とする画像形成装置。

【請求項12】 請求項11に記載の画像形成装置にお いて、前記トナー収納容器を係止している前記ストッパ 部材が、前記トナー収納容器のトナーエンド信号により 前記移動手段を介して係止位置から係止解除位置へ移動 されることを特徴とする画像形成装置。

【請求項13】 請求項1ないし12の何れか一項に記 戴の画像形成装置に使用することを特徴とするトナー収 納容器。

【請求項14】 請求項13に記載のトナー収納容器に おいて、前記トナー収納容器自体に該容器を上方への移 動力を付勢する加圧手段が設けられていることを特徴と するトナー収納容器。

【請求項15】 請求項1ないし12の何れか一項に記 て、紛体を収納する変形可能な内袋体と、該内袋体を収 納し、かつ、該内袋体よりも開催の大きい外容器体とを 有し、該外容器体のトナー収納容器の装着方向に対する 上面および下面が他の面と三面隣り合う1枚の平板状に 展開可能であることを特徴とするトナー収納容器。

【請求項16】 - 画像形成装置本体の装着部にトナー収 納容器を脱着可能に上方よりセットし、該トナー収納容 器に収納されたトナーを現像装置へ補給する画像形成装 置において、

30 前記銭者部に立設されたノズルと、前記トナー収納容器 に設けられ前記トナー収納容器本体の内側から外側に向 かって押圧する弾性部材によって閉じるシャッター手段 と、前記装着部にセットされたトナー収納容器を上方へ 押し上げる押上げ手段とを有し、前記シャッター手段の 弾性部材の弾性作用が前記押し上げ手段の押し上げ力と して用いることを特徴とする画像形成装置。

【請求項17】 請求項16に記載の画像形成装置にお いて、前記押し上げ手段が、前記トナー収納容器を上方 への移動力を付勢する加圧手段を具備し、該加圧手段の 加圧力と前記弾性部材の弾性力の和が、前記ノズルを抜 くときの褶動抵抗力をF、前記トナー収納容器における トナーが空のときの重置をMとしたとき、F+Mより大 きいことを特徴とする画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置、特 に、電子写真方式の復写機、プリンタ、ファクシミリ等 の画像形成装置およびそれに使用するトナー収納容器に 関するものである。

56 [0002]

【従来の技術】従来、トナーを収納しているトナー収納 容器は、カートリッジ、ボトルといったハードボトルで 作られているために、トナー収納容器の交換に伴う使用 済み容器の廃棄に大きな課題を生じていた。

【0003】本願出願入は、このような問題を軽減でき るトナー収納容器を提案している。該トナー収納容器 は、樹脂、紙等のフレキシブルなシートからなる容績が 減容可能なトナー袋を剛性の有する外籍で覆ったもので あり、該容器のトナーは紛体ポンプ等により締結される 該容器から離れた現像装置にトナーの補給が可能なもの である。また、該トナー収納容器はトナー供給口を下方 へ向けた状態で画像形成装置本体にセットして使用され

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記したト ナー収納容器をブルカラーの画像形成装置に用いた場 台、トナー収納容器の設置位置が現像装置に拘束されな いので、図8に示すように、例えば4個のトナー収納容 上、当然のことと言える。このとき、4個のトナー収納 容器20は最小限の隙間を持って配置することも、スペ ースの観点から有利である。

【0005】しかしながら、図8のように、複数の同形 のトナー収納容器20を並べてセットした場合。例えト ナー収納容器20を、ハンドリング性を考慮してユーザ 一が片手で掴める大きさにしても、その脱者操作が行い にくいという問題がある。この問題は、トナー収納容器 の上部に操作用の取っ手を外籍に設ければ解消できる が、ある程度の強度を必要する取っ手をトナー収納容器 30 20に設けることは非常にコストが嵩み採用しにくいも のであった。

【0006】本発明は、上記した事情に鑑み、上方より 装着されるトナー収納容器の脱着操作性を、取っ手を設 けることなく大幅に向上することができる画像形成装置。 およびトナー収納容器を提供することを目的としてい

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明は、トナーを収納したトナー収納容器を装着 49 される装着部が設けられている画像形成装置において、 前記装着部に対して前記トナー収納容器が上方から装着 されるとともに、装着した前記トナー収納容器を装着し た位置より上方へ脱出させる手段を設けたことを特徴と している。

【0008】なお、本発明は、前記トナー収納容器を装 着位置より上方へ脱出させる手段が、前記トナー収納容 器を上方への移動力を付勢する加圧手段を具備すると、 効果的である。

【①①①9】さらに、本発明は、前記加圧手段が画像形 50 記載の画像形成装置に使用されるトナー収納容器におい

成装置本体に設けられた弾性付勢部村であると、効果的 である。さらにまた、本発明は、画像形成装置本体に は、前記トナー収納容器が装着された際に、該容器内に 挿入されるノズルが設けられており、前記加圧手段の加 圧力は、前記ノズルを抜くときの摺動抵抗力をF、前記 トナー収納容器におけるトナーが空のときの重量をMと したとき、F+Mより大きいと、効果的である。

【0010】さらにまた、本発明は、前記加圧手段の加 圧力が、前記ノズルを抜くときの褶動抵抗力をF」前記 ので、その性能を安定して維持することができ、しかも 10 トナー収納容器におけるトナー満杯のときの重量をNと したとき、F+Nより小さいと、効果的である。さらに また、本発明は、前記装着部に装着した前記トナー収納。 容器を、前記加圧手段の作用に抗して装着した位置に保 持する手段を設けると、効果的である。

> 【0011】さらにまた、本発明は、前記トナー収納容 器を装着した位置に保持する手段が、前記画像形成装置 本体に設けられ、前記トナー収納容器から係脱するスト ッパ部材であると、効果的である。

【りり12】さらにまた、本発明は、前記ストッパ部材 器20を装置本体1に並べてセットすることが機械設計 20 が、前記画像形成装置本体の前記装着部における側板の 一部に形成されていると、効果的である。さらにまた、 本発明は、前記ストッパ部村が、自身の弾性によって前 記トナー収納容器を係止する係止位置と、前記トナー収 納容器から外れる係止解除位置との間を移動可能である と、効果的である。

> 【りり13】さらにまた、本発明は、前記ストッパ部材 には、装着される前記トナー収納容器に対向する上側面 に、下方へ向かう程前記トナー収納容器に近づくテーパ 一面が形成されていると、効果的である。

【0014】また、上記の目的を達成するため、本発明 は、トナーを収納したトナー収納容器を装着される装着 部が設けられている画像形成装置において、前記装着部 に装着した前記トナー収納容器を、加圧手段の作用に抗 して綾着した位置に保持する前記トナー収納容器から係 脱可能なストッパ部材とを有し、該ストッパ部材が移動 手段によって前記トナー収納容器を係止する係止位置 と、前記トナー収納容器から外れる係止解除位置との間 で移動されることを特徴としている。

【0015】なお、本発明は、前記トナー収納容器を係 止している前記ストッパ部付が、前記トナー収納容器の トナーエンド信号により前記移動手段を介して係止位置 から係止解除位置へ移動されると、効果的である。ま た。上記の目的を達成するため、本発明は、請求項1な いし12の何れか一項に記載の画像形成装置に使用する ことを特徴としている。

【0016】なお、本発明は、前記トナー収納容器自体 に該容器を上方への移動力を付勢する加圧手段が設けら れていると、効果的である。また、上記の目的を達成す るため、本発明は、請求項1ないし12の何れか一項に

て、紛体を収納する変形可能な内袋体と、該内袋体を収 納し、かつ、該内袋体よりも剛性の大きい外容器体とを 有し、該外容器体のトナー収納容器の装着方向に対する 上面および下面が他の面と三面隣り合う!枚の平板状に **層開可能であることを特徴としている。**

【0017】また、上記の目的を達成するため、本発明 は、画像形成装置本体の装着部にトナー収納容器を脱着 可能に上方よりセットし、該トナー収納容器に収納され たトナーを現像装置へ縮鉛する画像形成装置において、 に設けられ前記トナー収納容器本体の内側から外側に向 かって押圧する弾性部材によって閉じるシャッター手段 と、前記装着部にセットされたトナー収納容器を上方へ 押し上げる押上げ手段とを有し、前記シャッター手段の 弾性部材の弾性作用が前記押し上げ手段の押し上げ力と して用いることを特徴としている。

【0018】なお、本発明は、前記卸し上げ手段が、前 記トナー収納容器を上方への移動力を付勢する加圧手段 を具備し、該加圧手段の加圧力と前記弾性部材の弾性力 の和が、前記ノズルを抜くときの猶勤抵抗力をF、前記 20 トナー収納容器におけるトナーが空のときの重量をMと したとき、F+Mより大きいと、効果的である。 [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面に従って説明する。図1は、本発明に係る画像形成 装置のトナー補給装置の一例を示す構成図、図2はトナ 一収納容器の一例を示す斜視図である。

【0020】図1および図2において、符号10は現像 装置、20は紛体トナーを収納するトナー収納容器であ る。本実施形態のトナー収納容器20は、トナーを収納 30 する変形可能なトナー収納袋21(以下、トナー袋とい う。)と、そのトナー袋21を収納し、そのトナー袋2 1よりも剛性の大きい外箱22とを有したバックインボ ックスタイプに構成されている。

【0021】トナー収納容器20は、現像装置10と肌 体のユニットとして構成されていて、画像形成装置本体 に設けられた装着部50に装着される。トナー収納容器 20の装着部は、図8に示すように、画像形成装置本体 の扉やカバー等を開けたときに現れる装置内部側の箇所 でもよいし、装置の外部に現出している位置にすること 46 トナーが現像装置1に結絡される。 もできる。

【0022】上記トナー収納容器20は、上方から画像 形成装置本体の装着部50ヘセットされ、画像形成装置 本体の装着部50には容器内に挿入されるノズル51が 立設されている。ノズル51は、上部に断面鍵状に形成 された尖端部付52が一体成形または固着等により設け られ、この尖端部材52に続いてエアー供給路55とト ナー供給路54とが設けられている。ノズル51の内部 は、2重管構造になっており、トナー供給路54はノズ

トナー用接続□45が設けられている。また、エアー供 給路55は、トナー供給路43よりも上方で図の右方へ 曲げられ、エアー接続口44に達している。

【0023】エアー接続□34は、本実施形態の場合、 エアー供給手段としてのエアーポンプ40にエアー移送 パイプ41を介して接続されている。このエアーポンプ 40が作動すると、該ポンプからエアー移送パイプ41 およびエアー供給路55を介してトナー収納容器20の トナー袋22内にエアーが噴出される。そして、トナー 前記終着部に立設されたノズルと、前記トナー収熱容器 10 袋22内に噴出されたエアーは、トナー層を通過するこ とによりトナーを拡散しながら流動化させる。

> 【0024】上記現像装置10には、その近傍または一 体に吸い込み型の粉体ボンプ11である一輪偏芯スクリ ューポンプが設けられている。この紛体ポンプ 1 1 の標 成は、金属などの鬪性をもつ材料で優芯したスクリュー 形状に作られたロータ12と、ゴム等の弾性体で作ら れ、2条スクリュー形状に形成されたステータ13と、 これらを包み、かつ粉体の搬送路を形成する制脂材料な どで作られたホルダ14とを有している。上記ロータ1 2は、ピン継ぎ手により連結された駆動軸17に一体連 箱された歯草18を介して回転駆動される。なお 符号 19は電磁クラッチであり、該クラッチにより紛体ポン プ11の稼働が制御されている。

【0025】また、上記ホルダ14の先端、すなわち、 図1の右端にはトナー吸い込み部16が設けられ、トナ 一吸い込み部16と上記ノズル51に設けられたトナー 用接続口4.5とトナー移送チューブ1.5によって接続さ れている。このトナー移送チューブ15としては、例え は直径4~10mmのフレキシブルなチューブで、耐ト ナー性に優れたゴム材料(例えば、ポリウレタン。ニト リル、EPDM、シリコン等) から作られているものを 用いることがきわめて有効であり、フレキシブルなチュ ープは上下左右の任意方向へ配管が容易に行い得る。 このように構成されたトナー結絡装置は、粉体ポンプ1 1である1輪優芯スクリューボンブが、高い固気比で連 続定量移送が可能であって、ロータ12の回転数に比例 した正確なトナーの移送量が得られることが知られてい る。そこで、画像濃度検知等によりトナー結結指令が発 せられると、紛体ポンプ11が作動し、要求された置の

【0026】図2は、トナー袋22と外箱21とを分離 したトナー収納容器20を下方から見た斜視図である。 図2において、トナー袋22は、例えば80~120μ m程度のポリエチレンやナイロン等の樹脂製または紙製 のプレキシブルなシートを単層または複層にして作られ ており、そのトナー袋22にはブロー成形法などにより 形成され、トナー供給部を設けられた樹脂等から作られ た口金部23が固定されている。このトナー袋21は、 密閉構造をなし、その底部の口金部23にはトナー供給 ル51の下端において図の左方へ曲げられてその先端に「50」部として自閉弁の弾性体」好ましくは発泡スポンジ等で

作られたシール弁24が設けられている。なお、トナー 袋22のシートの表面または裏面にアルミ蒸着処理を施 すことは静電気対策や防湿対策に有効である。

【0027】本側のトナー収納容器20のトナー袋22 は、膨らませたときほぼ長方体であり、その口金部2.3 が設けられている面は中央の口金部23に向かう4つの 斜面に形成された先細り形状となっている。また。上記 外籍22はトナー袋21が適宜収まる程度の内部空間を 持ち、その材質はある程度の関性を有する樹脂または紙 で作られている。

【0028】ところで、フルカラーの画像形成装置はイ エロー、マゼンタ、シアンの3色のカラートナーと、黒 トナーの計4個のトナー収納容器20を使用される。こ れらトナー収納容器20を、図8に示すように、横一列 に並べて画像形成装置本体1の装着部50にセットでき るようにすることは好ましい例と言える。勿論、4個の トナー収納容器20を「田」の字ように並べたりしても 何ら差し支えなく、何れにしても4個のトナー収納容器 20 はある程度規則性を持って近接させ、かつ各容器の 上面高さを一致させることが好ましい。

【0029】しかし、このようにセットしていると、ト ナーエンド等によりトナー収納容器20を取り出す際、 該容器が媚みにくく操作性が悪いという問題がある。こ の問題は、各々トナー収納容器20間を大きく開けて脱 者の際に隣の容器に指が当たらないようにすれば軽減で きるが、スペース上現実的でない。

【0030】そこで、装着部50に装着したトナー収納 容器20を装着した位置より上方へ脱出させる手段を設 けている。本実施形態における脱出する手段は、図3に **錚ち上げる方向に付勢された加圧手段としての弾性付勢** 部村が設けられている。弾性付勢部村としては、ゴム、 スポンジ等でも良いが、本実施形態では圧縮型のコイル スプリング63を用いており、該スプリング63はノズ ル51の回りを大きく聞むようにして固定配設してい る。また、各トナー収納容器20の装着部50を形成す る機枠の側板47には正しくセットされたトナー収納容 器20を保持する手段としてのストッパ爪57が設けら れている。本例のストッパ爪57は、図5に示すよう に、装着部50の側板47と一体に設けており、該側板 40 4.7 をプラスチックまたは板金で作ることにより適度の 弾性を具備し、トナー収納容器20の外箱21の上部に 係止されている。また、トナー収納容器20の外箱21 にはストッパ爪57が係止される部分に爪の形に合わせ で凹み21aが形成されている。

【0031】とのように構成された画像形成装置は、ト ナー収納容器20を装着部50に正しくセットすると、 スプリング63を弾性圧縮され、そしてストッパ爪57 が自らの弾性によって、外箱21の上面に係止される。

パ爪57を外箱21から外せば、スプリング63の作用

によって図4に示すように上方へ押し下げられる。した がって、例えば、図8に示すように、トナー収納容器2 ()を殆ど隙間なくセットされるものであっても、取り出 すトナー収納容器20は他のトナー収納容器20より上

| 方へ押し上げられるので、その取り出しの操作性が大幅| に向上される。

【0032】次に、上記スプリング63の加圧力につい て説明する。トナー収納容器20を画像形成装置の本体 19 から取り出す場合、その殆どがトナーエンドによる交換 である。したがって、スプリング63はさほど強いもの を必要とせず、空になったトナー収納容器20を押し上 げられる加圧力があればよい。すなわち、スプリング6 3の加圧力はノズル51を抜くときのシール弁24に対 する摺動抵抗力を下、トナーが空のときのトナー収納容 器20の重置をMとしたとき、F+Mより大きければよ い。さらに、スプリング63の加圧力はトナーが満杯の トナー収納容器20の重量をNとしたとき、F+Nより 小さくてよい。

【0033】なお、ストッパ爪57にはトナー収納容器 20をセットするとき、邪魔にならないようにトナー収 納容器20に対向する上部側面にテーバー57aが形成 されている。また、本真ែ形態のトナー収納容器20に はその外箱21の下部底面に傾斜面215が形成されて おり、この傾斜面21りがテーバー57aと対向するよ うにストッパ爪57を設ければ、セット時にテーパー5 7 a に傾斜面2 1 b が接してスムーズなセット性が得ら れる。

【0034】上記した実施形態は、ストッパ爪57を装 示すように、装着部50にトナー収納容器20を上方へ、30 着部50の側板47と一体に形成したが、ストッパ爪5 7を側板47と別体にすることもできる。このとき、ス トッパ爪57は装置本体に回動可能に装着するととも に、外籍21に係止する方向への弾性作用を付勢するバ ネを設け、さらに係止位置以上に回勤しないようにスト ッパを設ければよい。しかし、上記した側板47と一体 のストッパ爪5?はバネやストッパが不要であり、その 点有利である。

> 【0035】また、側板47と別体のストッパ爪57は、 図6に示すよろに、オンによって係止位置から係止解除 位置へ回動させる手段としてソレノイド80を設け、ボ タン操作によってソレノイド80がオンしてバネ81の 作用に抗して引き、ストッパ爪57を実線の係止位置か **ら鎖線で示す係止解除位置へ回動させるようにしてもよ** い。さらに、この構成ではトナー収納容器20のトナー エンド信号によってソレノイド80をオンさせるように することもできる。なお、ストッパ爪57を係止位置か ち係止解除位置へ移動させる方法としてはソレノイドに 限らず、モータ等の駆動されるカム等を利用することも できる。

そして、トナー収納容器20を取り出すときにはストッ「50」【0036】ところで、上記実施形態において、トナー

収納容器20は外箱21とトナー袋22からなり、この 場合、外籍21は一枚の樹脂成形品の樹脂ヒンジを曲 げ、折り紙の用にケースに組み立てている。このように 構成すると、回収したトナー収納容器20を外箱21と トナー袋22に分け、外箱21は一枚の板に展開して運 鐵できるので、回収コストが大幅に軽減できるものであ る。しかし、上記のように外箱21をスプリング63に よってホップアップさせるように構成すると、スプリン グ63が当たる下面とストッパ爪57が係止される上面 に荷重がかかり、凹みができて正しくセットされなくな。19 示すようにノズル5 1 が抜けた状態ではストッパ爪33 る恐れがある。

【0037】そこで、外箱21とトナー袋22からなる トナー収納容器20を用いた場合、図7に示すように、 スプリング63が当たる下面70とストッパ爪57が係 止される上面? 1を他の面と三面隣り合う形状にしてい

【0038】とのように構成すると、荷重のかかる下面 70と上面71は他の面と分離する辺が一辺と最小眼に なるので、ある程度の強度が確保され、上記した凹みの 問題を抑えられる。

【①①39】図9は、本発明の他の実施形態を示す装着 部50を示す断面図である。本例のトナー収納容器20 は、トナー袋22の下部中央には外口金部材23~と内 □金部材24、とから構成され、ポリエチレンやナイロ ン等に樹脂から作られた口金部が設けられている。外口 金部村23 および内口金部村24 は、接着により互 いに固定されて1つの部材をなしており、外口金部材2 3、および内口金部材24、にはそれぞれ中央に上方へ 延びるスリーブ部25,26が設けられている。スリー ブ部25,26は、二重管のように、スリーブ部25内 30 にスリーブ部26があり、外口金部村23 のスリーブ 部24 には上記トナー袋22が接着または融着等によ り固定されている。また、内口金部村24 のスリーブ 部26には通路としてのトナー排出孔27が形成され、 このトナー排出孔27には自閉弁の役割を持つシャッタ 一手段30が設けられている。なお、口金部材は予め外 口金部材23、と内口金部材24、とが予め一体となっ た部村で構成することもできるが、この場合、口金部材 にシャッター手段30が設けられているので、トナー排 出孔27からのトナー充填が行いにくくなる。これに対 40 し、上記実施形態では内口金部材24~を外口金部材2 3 に接着する前にトナーを充填し、その後シャッター 手段30を支持する内口金部材24を固定するよろにす れば、シャッター手段30に邪魔されない良好なるトナ 一充填が得られる。

【0040】シャッター手段30は、トナー排出孔27 の軸線方向に移動可能なピストン部村31を有し、ピス トン部材31には上方へ延びるピストンロッド32が一 体に設けられている。ピストンロッド32の先端には、

材24 のスリーブ部26から上方に延びる契部材28 の先端に設けられたリング部29に係止されている。な お、シャッター手段30には、蟾部がそれぞれピストン 部村31とリング部29に圧接する弾性手段としての圧 縮コイルスプリング34がピストンロッド32を巻くよ うにして設けられている。この圧縮コイルスプリング3 4の弾性力によりピストン部材31には、下方への押圧 力が常時付勢されている。このため、図9におけるビス トン部材31は、ノズル51に圧接されるが、図10に がリング部29に係止された位置で保持される。

【0041】ビストン部村31は、図9に示すノズル5 1によって圧縮コイルスプリング34の弾性力に抗して 押し上げられトナー緋出孔27を開く開位置と、図10 に示すトナー排出孔27を閉じる閉位置との間で移動可 能であり、図10の閉位置においてはトナー排出孔27 に設けられたシール部材35にその層面が循接される。 シール部材35は、筒状に形成された発泡スポンジ等の 弾性体シールであり、その中心に断面がノズル51の外 20 形に合わせて円形の貫通孔36 が形成されている。

【0042】また、図11は図10のシャッター手段3 ①の拡大図であり、図11において、ピストン部村31 の直径をD1 票通孔36の直径をD2とすると、D1 >D2となるように設定され、この設定によって閉位置 では常にピストン部材31の全周に渡ってシール部材3 5が接するように構成されている。そして、ノズル51 もピストン部村31と同径の直径D1に設定されてい る。さらに、内口金部材24°のスリーブ26°におい て、その内径とヒストン部村31 の外周面の隙間をs とすると、隙間 s を O . 2 mm以上とすることで、スリ ープ部26によってピストン部材31の移動が阻害され る恐れを回避することができる。

【0043】とのように構成されたトナー収納容器20 は、トナー排出孔27を圧縮コイルスプリング34の弾 性力により閉じるシャッター手段30を設けたので、低 温等の環境に影響されるととなく、トナー収納容器20 が取り出されてノズル51が抜けたときには確実にトナ 一排出孔27°を閉じる。このとき、ピストン部科31 はシール部材35に綇接するが、シール部材35には貢 通孔36が形成されているので、シール部材35をスポ ンジで構成してもその一部が千切れたりすることが防止

【0044】ビストン部村31の下面31a、すなわ ち、ノズル51の尖端部52と対向する面はノズル尖端 部52と隙間なく密着するように、互いの形状が設定し ている。この場合、ピストン部材31の下面31aとノ ズル51の尖端部52はともに平面で互いに密着するよ うにしてもよいが、容器内に挿入されたノズル51がビ ストン部材31に対して多少ずれても、挿入動作によっ ストッパ爪33が設けられ、ストッパ爪33は内口金部 50 で互いの軸線が一致するように、ノズル51の尖端部5

2が球状の凸に形成され、ビストン部材31の下面がそ の球と同径の凹みに形成されている。

11

【0045】とのように構成することにより、ピストン 部村31とノズル51が互いに密着して一直線状に揃う。 ので、トナー収納容器20が取り出されたとき、トナー 排出孔27からのトナー漏れを抑えられる。 すなわち、 トナー収納容器20が取り出されたとき、図12に示す よろに、ピストン部材31とノズル51がともにシール。 部村35に猶接された状態からノズル51がピストン部 材31から離れるが、このとき両者の軸線が揃っていな。19 いとピストン部村31とシール部村35の間に一時的に 隙間が生じてトナーが漏れることがあり、かかる問題の 発生を抑えられる。さらに、ピストン部材31の下面3 1aとノズル51の尖端部52は互いに密着するので、 その間に入り込んだトナーがトナー収納容器20の取り 出し時に落下することも防止できる。

【0046】ところで、上記の如く圧縮コイルスプリン グ34の弾性力により閉じるシャッター手段30を設け たトナー収納容器20を用いる装置においても、 鉄着部 にトナー収納容器20を上方へ脱出させる手段を設けて 20 いる。本実施形態における脱出手段60は、図9に示す ように、上部外層に鍔部62が設けられた断面凹型の可 動支持枠61と、該可動支持枠61に常時上方への押し 上げ力を付勢する弾性付勢部材としてのスプリング6 3 とを有し、可動支持枠61内にはスポンジ等の弾性体か ちなるシール64が設けられている。シール64は、可 動支持枠61に接着等によって固定されているととも に、その中心にはノズル51が貫通されるスリットが形 成されている。

と可動支持枠61の間に嵌続されたコイルばねであって 可勁支持枠61の鍔部62を押すように配置されてい る。そして、スプリング63はトナー収納容器20がセ ットされていないとき、上記可動支持枠61を図10に 示す最上位置に保持するが、このとき可動支持枠61が ノズル51から抜け出さないように、スプリング63の 長さや強さ等が設定されている。

【0048】また、各トナー収納容器20の装着部50 には正しくセットされたトナー収納容器20を保持する 手段としてのストッパ爪5.7が設けられている。本例の 49 である。 ストッパ爪57は、図9および図10に示すように、装 着部50と一体に設けており、装着部50をプラスチッ クまたは板金で作ることによりストッパ爪57が適度の 弾性を具備し、トナー収納容器20の外箱21の上部に 係止されている。また、トナー収納容器20の外箱21 にはストッパ爪57が係止される部分に爪の形に合わせ で凹み21 aが形成されている。

【0049】とのように構成された画像形成装置は、ト ナー収納容器20を装着部50に正しくセットすると、 スプリング63を弾性圧縮され、そしてストッパ爪57 50 できる。

が自らの弾性によって、外箱21の上面に係止される。 そして、トナー収納容器20を取り出すときにはストッ パ爪57を外箱21から外せば、スプリング63及び圧 縮コイルスプリング34の作用によって図10に示すよ うに上方へ押し下げられる。したがって、例えば、図8 に示すように、トナー収納容器20を殆ど隙間なくセッ トされるものであっても、取り出すトナー収納容器20 は他のトナー収納容器20より上方へ押し上げられるの で、その取り出しの操作性が大幅に向上される。

【0050】次に、上記スプリング63の加圧力につい で説明する。トナー収納容器20を画像形成装置の本体 から取り出す場合、その殆どがトナーエンドによる交換 である。したがって、スプリング63はさほど強いもの を必要とせず、空になったトナー収納容器20を押し上 げられる加圧力があればよい。このとき、スプリング6 3の加圧力のみでは力不足になる恐れがあるが、トナー 収納容器20に設けたシャッター手段30の圧縮コイル スプリング34が上記スプリング63と同様にトナー収 納容器20を上方へ押し上げようとする弾性力を付勢す るので、かかる問題が生じない。したがって、スプリン グ63と圧縮コイルスプリング34との弾性力の和が、 ノズル51を抜くときのシール部材35に対する摺動抵 抗力をF、トナーが空のときのトナー収納容器20の重 貫をMとしたとき、F+Mより大きければよい。 さら に、スプリング63の加圧力はトナーが満杯のトナー収 納容器20の重量をNとしたとき、F+Nより小さくて 441

【りり51】とのとき、本実施形態ではシール部村35 には貫通孔36が形成されているので。上記実施形態に 【00047】上記スプリング63は、綾着部50の銭枠 30 比べて額動抵抗力Fがかなり小さくよってこの点からも スプリング63の押圧力は小さくて済む。

> 【0052】以上、本発明の好ましい実施形態について 説明したが、本発明は上記実施形態に限定されず、各種 改変できるものである。例えば、加圧手段として設けた スプリング51は画像形成装置本体に設けているが、ト ナー収納容器20に固定配設することもできる。また、 本発明が適用されるトナー収納容器は上記したトナー袋 21と外箱22からなるバックインボックスタイプのも のに限らず、ある程度の強度を有するのものならば任意

[0053]

【発明の効果】請求項上の構成によれば、装着部に装着 したトナー収納容器を装着した位置より上方へ脱出させ る手段を設けているので、トナー収納容器の脱着時にお ける操作性を大幅に向上させることができる。

【0054】請求項2、3の機成によれば、装着部に装 着したトナー収納容器を加圧作用によって取り出す方向 に移動させることができ、請求項1と同様にトナー収納 容器の脱着時における操作性を大幅に向上させることが

【10055】請求項4の構成によれば、装者部に装着し たトナー収納容器を必要最小級の加圧力で確実に取り出 す方向に移動させることができる。請求項5の構成によ れば、装着部に装着したトナー収納容器に無用な加圧力 を付勢することが防止することができる。

<u>1</u>3

【0056】請求項6、7の構成によれば、装着部に装 着したトナー収納容器を装着した位置に保持することが できる。請求項8、9の構成によれば、ストッパ部材の 模成が簡単で安価にて提供することができる。

【10057】請求項10の構成によれば、トナー収納容 19 明図である。 器装着時にストッパ部材が邪魔になることを防止するこ とができ、トナー収納容器のスムーズに装着することが できる。請求項11の構成によれば、ストッパ部材の解 除を簡単に行うことができる。

【0058】請求項12の構成によれば、トナーエンド になったトナー収納容器を自動的に取り出す方向へ移動。 させることができる。請求項13、14の構成によれ は、脱者操作が簡単なトナー収納容器を提供することが できる。

【0059】請求項15の構成によれば、外容器体のト 20 ナー収納容器の装着方向に対する上面および下面が他の 面と三面隣り合う1枚の平板状に展開可能であるので、 外容器体の加圧手段の荷重による変形等を軽減すること ができる。

【0060】請求項16の構成によれば、トナー収納容 墨の開口がスプリングの弾性力で確実に関じるととも に、その弾性力が容器を脱出させる力としても作用する。 ことができる。

【0061】請求項17の構成によれば、トナー収納容 器のシャッター手段に設けた弾性部針と加圧手段を合わ 30 57 ストッパ爪 せた加圧力で確実に取り出す方向に移動させることがで きる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】本発明に係る画像形成装置のトナー縞給機構を 示す構成図である。

【図2】トナー収納容器の低部側から見た斜視図であ

【図3】本発明の一実施形態を示すトナー収納容器装着 時の断面説明図である。

【図4】トナー収納容器移動時の断面説明図である。

【図5】ストッパ部材の一例を示す斜視図である。

【図6】 本発明の他の実施形態を示すストッパ部村の説

【図?】本発明のトナー収納容器における外籍の展開図 である。

【図8】本発明が適用される装着部の斜視図である。

【図9】本発明のさらに他の実施形態を示す装着部の拡 大断面図である。

【図10】図9の装着部におけるトナー収納容器の取り 出した状態を示す断面図である。

【図11】図10に示すシャッター手段の拡大断面図で ある。

【図12】図9のセット部におけるトナー収納容器の取 り出し時の一態様を示す断面図である。

【符号の説明】

1 () 現像装置

20 トナー収納容器

21 外箱

22 トナー袋

4.7 侧板

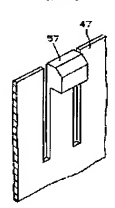
5 () 装着部

51 ノズル

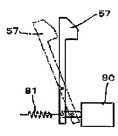
63 スプリング

80 ソレノイド

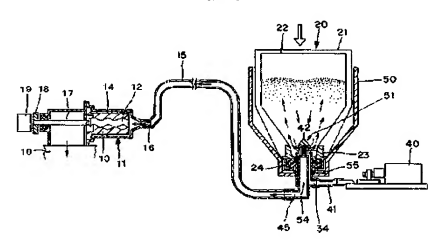
[図5]

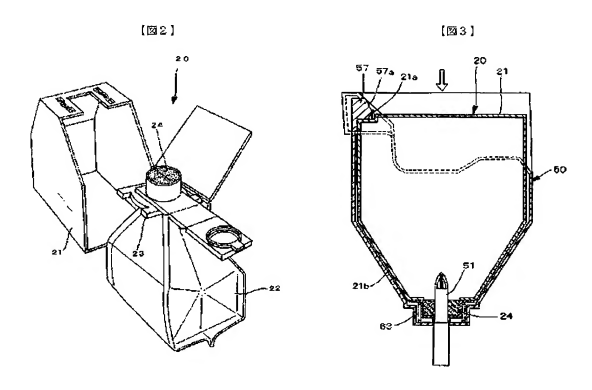


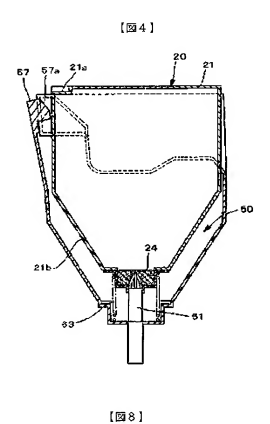
[図6]

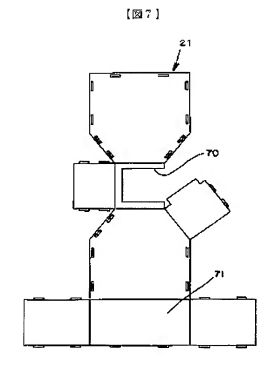


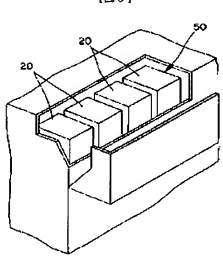
[201]

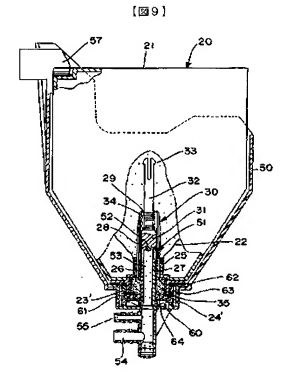


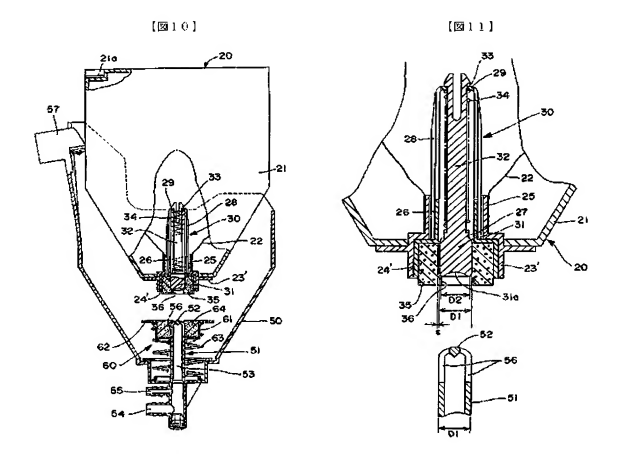




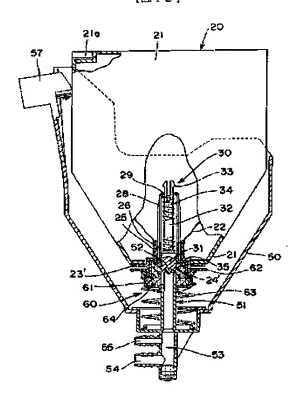








[212]



フロントページの続き

(72)発明者 柳澤 孝昭 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 佐藤 眞澄 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72)発明者 藤森 仰太 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 服部 良雄 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

Fターム(参考) 2H077 AA02 AA05 AA09 AA12 AA34 DB14 GA04